MRAC 1626 n°11-2710

Vass7R05s031-035



Collection Vassal-Montpellier

0Mtp2121

0 0Mtp2121

MRAC 1626 n°11-2710

Vass7R05s031-035

Vass7R05s036-040











Formulaire de description 1 / 8 (stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Observateur:

alantanlantanlantanlantan)

Année : 2013 CodeVar : 0 3 CodeIntro : 0Mtp2121 Nom Var : MRAC 1626 n°11-2710

 ${\color{red} Emplacement: Vass7R05s036-040}$ 

	Pi	HENOLOGIE				
Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtre	Rouge	Rouge foncé	rouge violet

VIGUEUR ET CROISSANCE

	vigueur rameaux (floraison)	très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 352	croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)	absent ou très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte

RESISTANCE

Oiv 459 Degré de résistance <i>Botrytis</i> grappe		très faible ou faible	moyenne		élevée ou très élevée	
--	--	--------------------------	---------	--	--------------------------	--

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153) 16/5	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	2(4)	30	26/3	Q	
2	249		28/3	D	
3	Tf		ob le files		\
4	3	26/3	28 /3 expert	3 (as filet)	
5	Tf				1
Moyenne	3		27/3 +3	3	10

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
	02/06		26107	31107+1	06.09	

SUIVI DE MATURITE

Dates	30.08	02.09	06.00	
IR	21	23	23	
Valeur papier PH				

Remarque:

Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année: 2013 CodeVar: 0380 CodeIntro: 0Mtp2121

Observateur:

dintadantadantadantad

Nom Var : MRAC 1626 n°11-2710 Emplacement: Vass7R05s031-035

	Pı	HENOLOGIE				
Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtre	Rouge	Rouge foncé	rouge violet

VIGUEUR ET CROISSANCE Oiv 351 vigueur rameaux (floraison) très faible. Faible Moyenne Forte Très forte croissance prompts-bourgeons (avant absent ou Oiv 352 Faible Moyenne Forte rognage, ou maturité) Très forte très faible.

RESISTANCE Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe très faible ou élevée ou moyenne faible très élevée

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153) /6/5	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	200		28/3 poule no 26/3	X	
2	3	1904 16/3	28/3	1	
3	3	26/3	2813	7	
4	2(f)		26/3	0	
5	2(f)		2613	2(petite)	
Moyenne	6		27/3	3	5

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
	03/06-2		19/08	30/08.	06.09	

Dates	30.08	02.00	06.09	
IR	15,5	17	21,5	
Valeur papier PH			bevers	

Remarque:



# Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année : 2015

CodeVar: 3802 CodeIntro: 0Mtp2121

Observateur:

Nom Var: MRAC 1626

Emplacement: Vass7R05s031-035

### PHENOLOGIE

Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtre	Rouge	Rouge foncé	rouge violet

### VIGUEUR ET CROISSANCE

Oiv 351	vigueur rameaux (floraison)	très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 352	croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)	absent ou très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte

## RESISTANCE

Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe	très faible ou faible moyenne	élevée ou très élevée
---	-------------------------------	--------------------------

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	5	X13	7/4	4	
2	6	Ж13	3/4	9	
3	7	31/3	7/4 b+2 gard 3/4 pupoinD	8	
s.d. flet	Alex en Perío 3/4	3/12	3/4	5	
5	6	ж/3	3/4	6	
Moyenne	29		5/04 +8	32	11

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
2115	26/5 +2		13/07	20/07+1	14/08 0	

37

16/07 (roche HV. ung. m per

SUIVI DE MATURITE

SCITI DE MENT	TORTE				
Dates	10.08	12/08			
IR	20'	19,8 Hat le alle	1.41		
Valeur papier PH		/			

Remarque: 10.08 posé 1 filet se

roi muiaire de description 5/8 grapes marges par orseaux 29/7/2015 Observation à maturité physiologique Année : 2015 Observateur : LACOMBE Code cépage : Code introduction: OMp2121 Nom introduction: Emplacement: Vass 7 R 5 s 31-35 (+36-40) MRAC 1626 nº11-2710 GRAPPE Code Descripteur 1 Longueur sans pédoncule Oiv 202 très courte courte moyenne 16 longue très longue Valeur absolue (en cm): -(<10 cm) (10-14 cm) (14-18 cm) (18-25 cm) (>25 cm) Largeur Oiv 203 très étroite étroite moyenne large très large Valeur absolue (en cm) (<5 cm) (5-10 cm) (10-15 cm) (15-20 cm) (>20 cm) Oiv 204 Compacité très lâche très lâche moyenne compacte 000-46 compacte Millerandage nul ou t. fb. faible moyen très fort Longueur du pédoncule très court Oiv 206 court moven très long Valeur absolue (en cm): (3-5 cm)(5-7 cm)(7-10 cm) (>10 cm) Oiv 207 à la base Lignification du pédoncule jusqu'à la plus seulement moitié de la moitié 000-11 Couleur de l'axe de la rafle 1-coloré 2-non color Oiv 208 Forme de la grappe 3-en 2-conique cylindrique entonnoir Oiv 209 Nombre d'ailes de la grappe principale 2- Une à 3- trois à 4- cinq à six 1-absentes 5- plus de deux ailes quatre ailes ailes six ailes BAIE Longueur Oiv 220 très courte courte moyenne longue très longue Valeur absolue (en mm) (<8mm) (8-14mm) (14-20mm) (20-26mm) (>26mm) Largeur Oiv 221 très étroite étroite très large moyenne large Valeur absolue (en mm) (8-14mm) (<8mm) (14-20mm) (20-26mm) (>26mm) Oiv 222 1-non Uniformité de la grosseur 3-uniforme uniforme 3-6-Oiv 223 Forme sphérique elliptiqu elliptique cylindriq 10troncovoï 7- ovoïde sphérique 9- arquée aplatie obovoïde fusiforme de 2-Oiv 225 Couleur épiderme 3-4-5-rouge foncé 6rose rouge violet gris bleu non 1-Oiv 226 3-Uniformité couleur épiderme non. uniforme uniforme Oiv 227 Pruine nul ou t. fb. faible moyenne forte très forte Oiv 228 Epaisseur pellicule très mince mince noy mue épaisse très épaisse 1- peu Oiv 229 Ombilic (apparence) 2apparent apparent 000-18 Région ombilicale (dépression) 2-non déprimée déprimé Oiv 230 Coloration de la pulpe 1-non 2colorée colorée Intensité de la pigmentation anthocianique Oiv 231 nul ou tofb. faible de la pulpe moyenne très forte forte 2-Oiv 232 1-3-Succulence de la pulpe moyenneme peu juteuse très juteuse nt juteuse Oiv 233 Rendement en jus (ml / 100g baies) faible (êlevé) moyen 2-Oiv 235 1-Fermeté de la pulpe 3légèrement molle très ferme ferme Oiv 236 Saveur 1-aucune 2- muscatée 3- foxée 4- herbacée 5-autre Oiv 238 8 très court Longueur pédicelle court moyen long très long (<4mm) (4-8mm) (8-12mm) (12-16mm) (>16mm) Oiv 240 Séparation du pédicelle 1- très facile 2- facile 3- difficile PEPINS Oiv 241 1- absente Formation des pépins 2- rudimentaire 3-complète (type corinthien) (type sultanien) Longueur pépins Oiv 242 très courts Valeur absolue (en mm) courts moyens longs très longs Poids des pépins (moy. de 100 pépins secs) Oiv 243 très faible faible élevé moyen très élevé Valeur absolue (en cm): (<10mg) (25mg)) (40mg) (55mg) (>65mg) Oiv 244 Cannelures transversales face dorsale pépins t-absentes 2-présentes

4